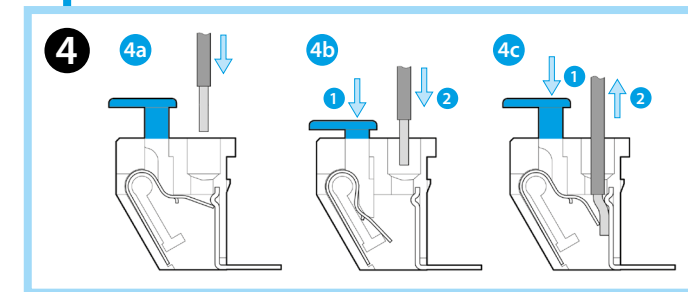
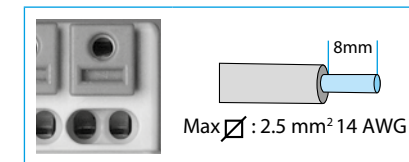
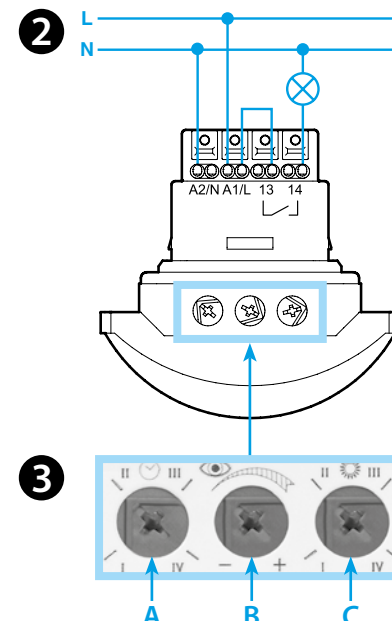
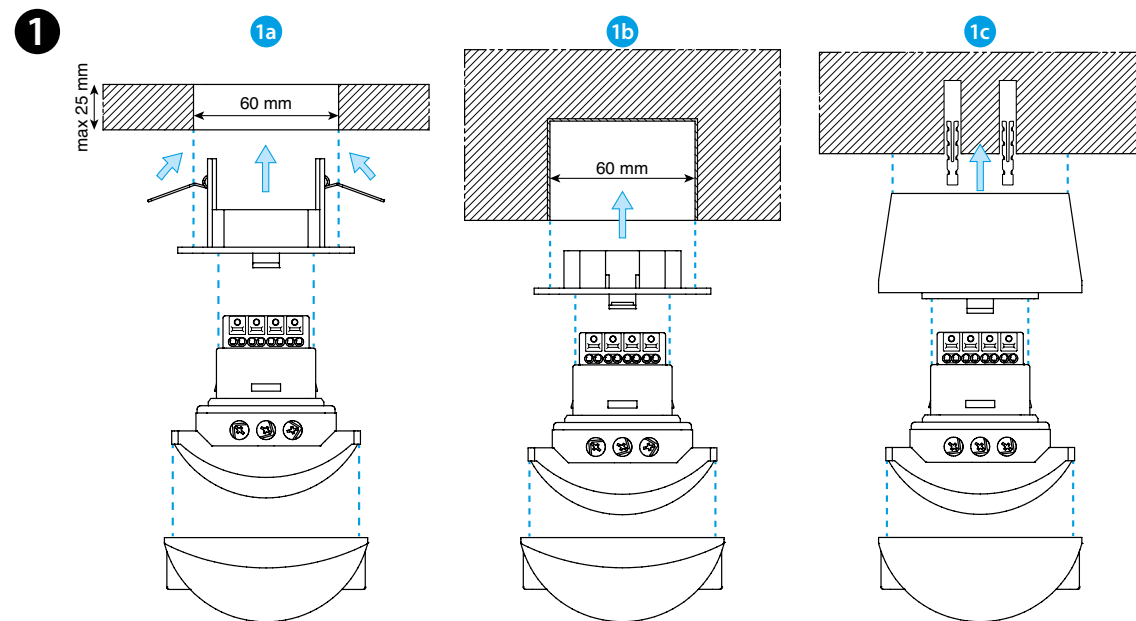




18.41

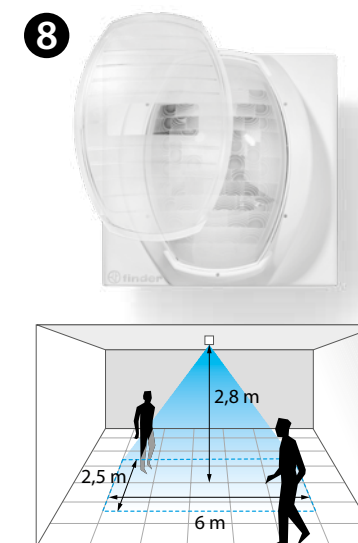
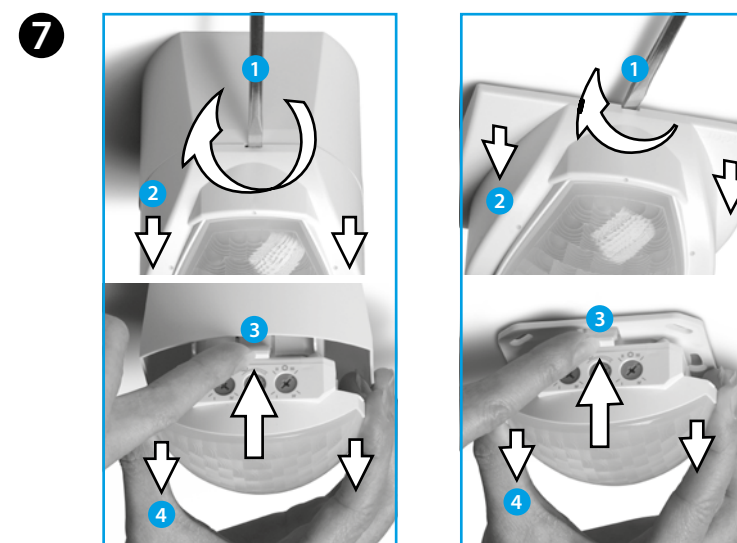
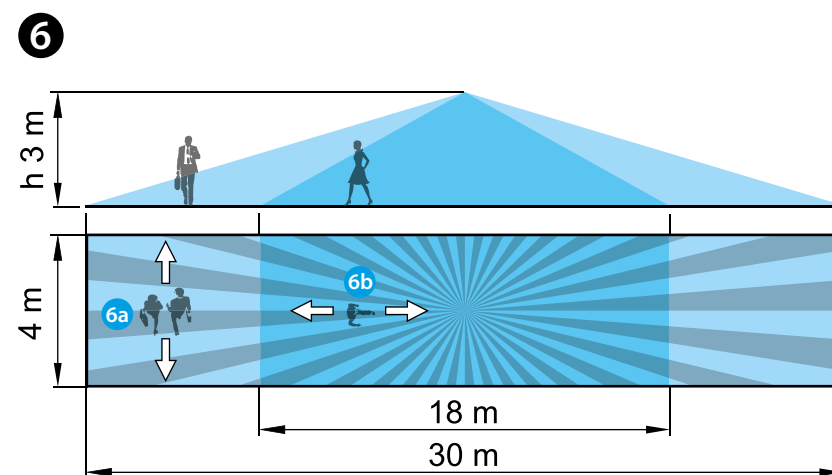
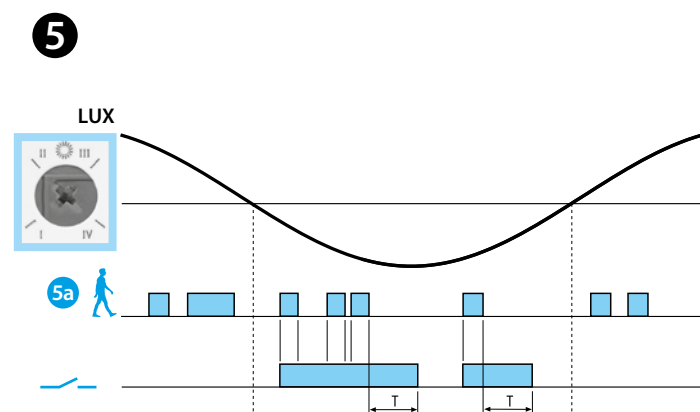
EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>18.41.8.230.0300</b> U <sub>N</sub> (110...230)V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 96 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC P 1.5 VA (50 Hz) / 1 W
	1 NO (SPST-NO) 10 A 250 V AC
	AC1 2500 VA AC15 450 VA ⚙️ (230 V) 1000 W ⚡ (230 V) 350 W CFL-LED (230 V) 150 W
	(-10...+50)°C
IP40	



# ITALIANO

18.41  
RILEVATORE DI MOVIMENTO PER CORRIDOI

- 1 INSTALLAZIONE**
  - 1a Controsoffitto
  - 1b Incasso a soffitto
  - 1c Soffitto
- 2 SCHEMA DI COLLEGAMENTO**
- 3 REGOLAZIONI**
  - A regolazione del ritardo (I=12 s; II=3 min; III=15 min; IV=35 min)
  - B regolazione della sensibilità: adatta il rilevatore all'ambiente nel quale è utilizzato, evitando accensioni non volute
  - C regolazione della luminosità (I=1 lx; II=10 lx; III=500 lx; IV= sempre ON (∞ lx))
- 4 TERMINALI PUSH-IN (COLLEGAMENTO)**
  - 4a Collegamento cavi rigidi o con puntalini
  - 4b Collegamento cavi flessibili
  - 4c Disconnessione
- 5 FUNZIONAMENTO**
  - 5a Rilevazione movimento
  - Contatto di uscita del relè



- 6 CAMPI DI COPERTURA**

Area di rilevamento (h=3 m):  
30m di lunghezza - 4 m di larghezza

  - 6a Movimento tangenziale
  - 6b Movimento radiale

**7 SMONTAGGIO**

**8 ACCESSORI**

**NOTA**  
All'atto della prima alimentazione, e a seguito di ogni mancanza di tensione, il rilevatore effettua un'inizializzazione hardware-software della durata di circa 30".